(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3041635 A1

(f) Int. Cl. ³: A 47 L 15/48

A 47 L 15/24



DEUTSCHES PATENTAMT

2) Aktenzeichen:2) Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 30 41 635.4 5. 11. 80 9. 6. 82

Behördeneigentum

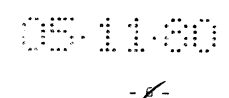
(1) Anmelder:

Stierlen Maquet AG, 7550 Rastatt, DE

② Erfinder:

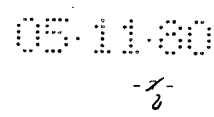
Vetter, Klaus, Dipl.-Ing., 7550 Rastatt, DE; Lorenz, Roland, 7551 Iffezheim, DE

Geschirrspülmaschine mit Vorrichtung zur Trocknung des Geschirrs

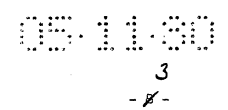


ANSPRÜCHE

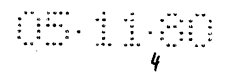
Geschirrspülmaschine mit einem Gehäuse, welches eine Geschirreinlauföffnung und eine Geschirrauslauföffnung auweist, einem Transportband welches die beiden Öffnungen verbindet, und mindestens ein Spülbereich und ein Trockenbereich durchläuft, dadurch gekennzeich $n \in t$, daß im Trockenbereich (1) Ventilatoren (2), (3), (4) angeordnet sind, und vom Ventilator (4) sowohl Raumluft durch die Geschirrauslauföffnung (5) als auch Umluft über ein Umluftraum (7) angesaugt und durch einen Verbindungsraum (6) dem Ventilator (3) zugeführt wird, und der Ventilator (3) diese Mischluft über eine Heizung (A) auf die Seschirrteile (9) bläst, worauf ein Teil der Luft durch den Umluftraum (7) dem Ventilator (4) wieder zuströmt und der andere Teil der Luft durch den Luftkanal (10) dem Ventilator (2) zuströmt, welcher diese Luft über eine Heizung (11) auf die Geschirrteile (9) bläst, und sie über einen Umluftraum (12) sowie einen Verbindungskanal (13) und einen Kühler (14) zum Ventilator (15) strömt, der sie durch eine Ausblasöffnung (16) bläst.



- 2. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1, dadurch
 gekennzeich net, daß im Trockenbereich (1)
 Ventilatoren (2) und (4) angeordnet sind, und vom Ventilatoren (2) und (4) angeordnet sind, und vom Ventilator (4) sowohl Raumluft durch die Geschirrauslauföffnung (5) als auch Umluft die durch die Prallwand (17) am
 Ausströmen aus der Geschirrspülmaschine gehindert wird, angesaugt, und durch einen Verbindungsraum (18) dem Ventilator (2) zugeführt wird, der diese Luft über eine Heizung (11) auf die zu trocknenden Geschirrteile (9) bläst, wonach ein Teil der Luft zur Prallwand (17) strömt, und die Restmenge über den Umlenkraum (12) zum Verbindungskanal (13) strömt, von diesem durch den Kühler (14) geleitet und vom Ventilator (15) durch eine Ausblasöffnung (16) aus der Geschirrspülmaschine gefördert wird.
- 3. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , daß ein Ventilator (4) sowohl Raumluft durch die Geschirrauslauföffnung (5) als auch
 Umluft über einen Umluftraum (19) ansaugt und durch den Umlenkraum (6) einem Ventilator (3) zuführt, der diese Luft über
 eine Heizung (8) auf die Geschirrteile (9) bläst, wonach sie
 in den Umlenkraum (19) strömt.



- Geschirrspülmaschine nach den Ansprüchen 1 und / oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß nach der
 Heizung (11) eine Beschleunigungsstrecke (20) angeordnet ist.
- 5. Geschirrspülmaschine nach einem der vorgehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß in die
 Umlenkräume (12) und (7) Leitbleche (21) und / oder (22) eingebaut sind.
- 6. Geschirrspülmaschine nach den vorgehenden Ansprüchen,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Kühler (14) Teil (Verdampfer) eines Kälteaggregates ist, das als
 Wärmepumpe betrieben wird.



Stierlen-Maquet Aktiengesellschaft, Kehler-Straße 31, 7550 Rostatt

31. Oktober 1980

Patentanmeldung mit Gebrauchsmusterhilfsanmeldung:

Geschirrspülmaschine mit Vorrichtung zur Trocknung
des Geschirrs

Die Erfindung betrifft eine Geschirrspülmaschine mit einem Gehäuse, welches eine Geschirreinlauföffnung und eine Geschirrauslauföffnung aufweist, sowie einem Transportband, welches die beiden Öffnungen verbindet. Bei solchen Geschirrspülmaschinen wird das Geschirr von dem Transportband durch verschiedene Zonen zum Waschen, Spülen und Trocknen gefördert. Damit das Geschirr die Geschirrspülmaschine trocken verläßt, wird üblicherweise in der Trockenzone warme Luft auf das Geschirr geblasen. Bei Geschirrspülmaschinen mit hoher Leistung sind auch große Mengen Warmluft zum Trocknen der Geschirrteile natwendig. Die Erwärmung dieser Trockenluft erfordert einerseits einen erheblichen Energieaufwand, und andererseits verursacht der zwangsläufige Austritt dieser erwärmten Luft aus der Maschine eine erhebliche 3elästigung des 8edienungspersonals und belastet außerdem auch das Raumklima im Aufstellungsraum der Geschirrspülmaschine sehr ungünstiq.



- Z -5

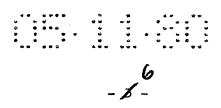
Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Geschirrspülmaschine zu schaffen, bei der das gereinigte Geschirr sowohl
mit geringem Energieaufwand getrocknet wird, als auch eine 3elästigung des Bedienungspersonals durch austretende Warmluft vermieden wird, und auch keine Belastung des Raumklimas durch austretende Warmluft auftritt.

Die Erfindung wird anhand der Figuren 1 bis 3 erläutert.

Im Trockenbereich 1 der Geschirrspülmaschine saugt ein Ventilator 4 sowohl Raumluft durch die Geschirrauslauföffnung 5, als auch Umluft aus dem Umluftraum 7 an. Die vom Ventilator 4 angesaugte Luft wird über einen Verbindungsraum 6 einem Ventilator 3 zugeführt. Dieser Ventilator 3 fördert nun diese Mischluft über eine Heizung 3 und bläst sie auf Geschirrteile 9. Diese Luft nimmt beim Bestreichen der Geschirrteile 9 Feuchtigkeit auf, wird nach Verlassen der Geschirrteile 9 durch Leitbleche 22 einerseits zum Teil zum Umluftraum 7 geleitet, vom Ventilator 4 wieder angesaugt, und andererseits zum Teil durch einen Luftkanal 10 dem Ventilator 2 zugeführt. Der Ventilator 2 fördert diese Luft über eine Heizung 9 in die Beschleunigungsstrecke 20.

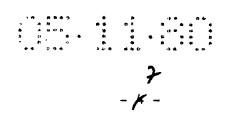
In der Beschleunigungsstrecke 20 wird die Geschwindigkeit der Luft erhöht, und diese Luft damit mit erhöhter Geschwindigkeit auf die Geschirrteile 9 geblasen.

Beim Bestreichen der Geschirrteile 9 reißt die beschleunigte Luft Feuchtigkeitstropfen von den Geschirrteilen, und wird über einen Umluftraum 12 durch einen Verbindungskanal 13 zum Kühler 14 geführt.



Ein Ventilator 15 saugt diese Luft aus dem Kühler 14, und bläst sie über eine Ausblasöffnung 16 aus der Geschirrspülmaschine. Im Kühler 14 kann die warme, und durch Aufnahme von Flüssigkeit feuchte Luft abgekühlt werden, z. 8. unter den Taupunkt, wodurch Feuchtigkeit austropft und die Luft damit mit weniger Feuchtigkeit belastet, und außerdem kühler aus der Maschine austritt. Der Kühler 14 kann Teil eines Kälteaggregates, insbesondere der Verdampfer einer Wärmepumpe sein. Zur Verbesserung der Strömungsverhältnisse können in die Umlufträume 7 und 12 Leitbleche 21 und / oder 22 eingebaut sein. In den Figuren ist jeweils ein Leitblech dargestellt, es können aber auch jeweils mehrere Leitbleche in Form eines Schaufelgitters vorgesehen sein.

Mit der beschriebenen erfindungsmäßigen Vorrichtung wird erreicht, daß aus der Geschirrauslauföffnung 5 keine feuchte Warmluft ausströmt, und damit das dort tätige Bedienungspersonal nicht belästigt wird. Die aus der Ausblasöffnung 16 austretende Luft kann einerseits gekühlt und entfeuchtet sein, und belastet damit das Raumklima nicht, sie kann aber auch wenn auf den Kühler 14 verzichtet werden sollte, durch ein separates Leitungssystem aus dem Aufstellungsraum der Geschirrspülmaschine entfernt werden. Die Erfindung sieht auch vor, die Trocknung des Geschirrs so zu betreiben, daß im Trockenbereich 1 der Geschirrspülmaschine sowohl Raumluft durch die Geschirrauslauföffnung 5, als auch Umluft

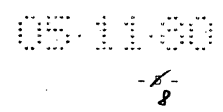


aus der Geschirrspülmaschine angesaugt werden.

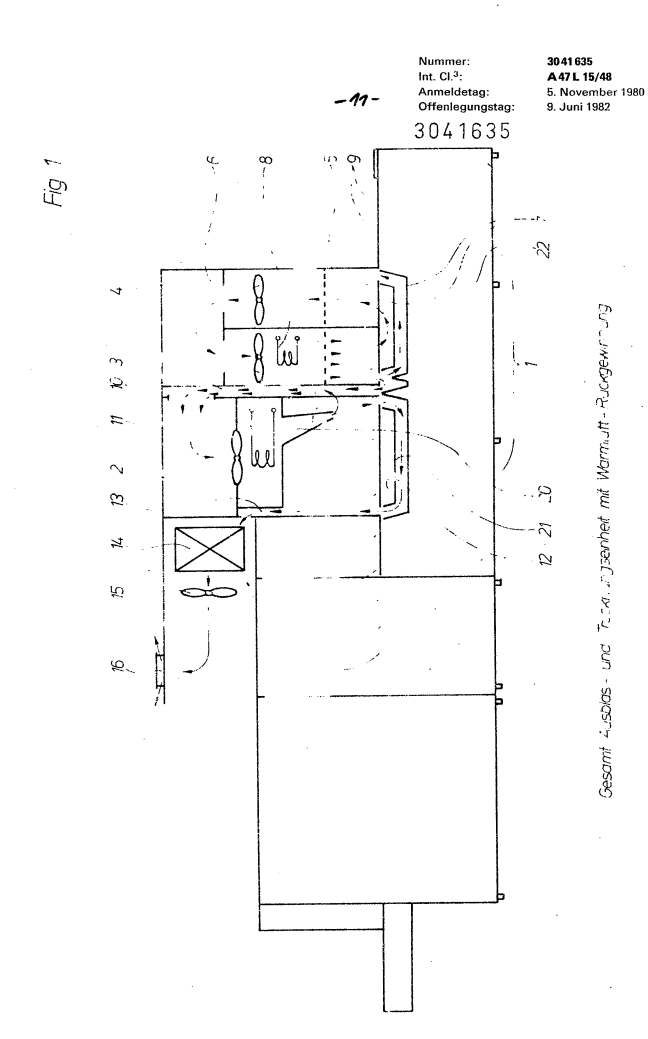
Die Umluft aus der Maschine wird dabei durch eine Prallwand 17 am Austreten aus der Maschine gehindert, und zum Ventilator 4 gelenkt. Der Ventilator 4 fördert diese Mischluft durch einen Verbindungsraum 18 zum Ventilator 2. Dieser Ventilator 2 wiederum bläst Luft
über eine Heizung 11 in eine Beschleunigungsstrecke 20. Die Luft
wird mit erhöhter Geschwindigkeit auf die zu trocknenden Geschirrteile 9 gestrahlt. Beim Bestreichen der zu trocknenden Geschirrteile
reißt die beschleunigte Luft Flüssigkeitsteile von der Oberfläche
der Geschirrteile 9, und wird anschließend einerseits zur Prallwand
17 geleitet, und dem Ventilator 4 erneut zugeführt, und andererseits
über den Umlenkraum 12 und den Verbindungskanal 13 zum Kühler 14
geführt. Ein Ventilator 15 saugt diese Luft aus dem Kühler 14 und
bläst sie durch eine Ausblasöffnung 16 aus der Geschirrspülmaschine

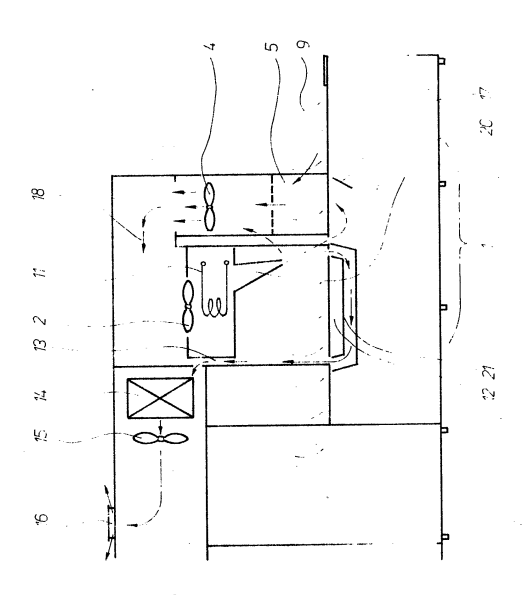
Betreffend des Kühlers 14 gelten die gleichen Erläuterungen wie vorgängig ausgeführt.

Es ist auch vorgesehen, die Trockenvorrichtung der Geschirrspülmaschine in einer weiteren vereinfachten Ausführung zu betreiben.
Dabei wird dann im Trockenbereich 1 der Geschirrspülmaschine von
einem Ventilator 4 sowohl Raumluft durch die Geschirrauslauföff-



nung 5, als auch Umluft einem Umluftraum 19 angesaugt, und durch einen Umlenkraum 6 einem Ventilator 3 zugeführt. Dieser Ventilator 3 bläst die Luft über eine Heizung 8 auf die zu trocknenden Geschirrteile 9. Die Luft nimmt beim Bestreichen der Geschirrteile 9 Feuchtigkeit auf, und gelangt anschließend in den Umlenkraum 9, von dem aus sie wieder vom Ventilator 4 angesaugt wird.

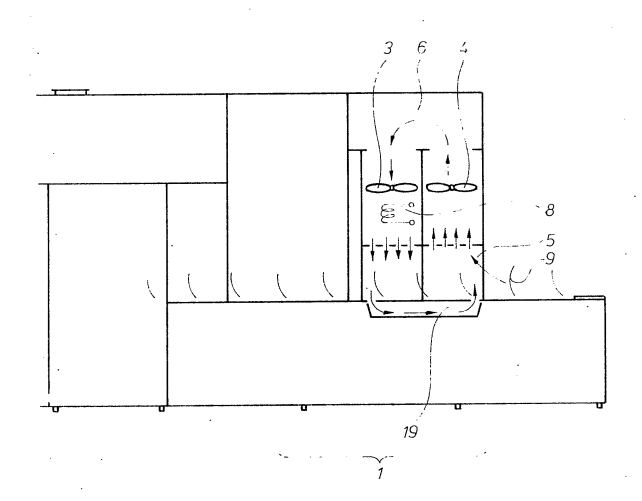






3041635 Fig. 3

-10-



DERWENT-ACC-NO: 1982-G9650E

DERWENT-WEEK: 198224

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Dishwasher with integral dryer

has fans in drying compartment

forcing hot air through

circuitous route to avoid making

ambient air humid

INVENTOR: LORENZ R; VETTER K

PATENT-ASSIGNEE: STIERLEN-MAQUET AG[STIL]

PRIORITY-DATA: 1980DE-3041635 (November 5, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

DE 3041635 A June 9, 1982 DE

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL APPL-DATE

 DESCRIPTOR
 1980DE November

 3041635A
 3041635
 5, 1980

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS A47L15/24 20060101

CIPS

A47L15/48 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3041635 A

BASIC-ABSTRACT:

The dishwasher consists of a housing with its inlet and outlet connected by a conveyor belt running through at least one washing and one drying compartment. The drying compartment has fans. From one fan air is drawn through the outlet and an air-circulating space, and conveyed through a connecting space to another fan.

The latter fan blows the air over a heater onto the contents. Part of the air flows through the air circulating space back to the fan and the rest of the air flows through a duct to another fan, over a heater onto the contents. A connecting duct connects the air-circulating space, cooler, fan and outlet.

TITLE-TERMS: DISHWASHER INTEGRAL DRY FAN

COMPARTMENT FORCE HOT AIR THROUGH CIRCUIT ROUTE AVOID AMBIENT HUMIDITY

DERWENT-CLASS: P28 X27

EPI-CODES: X27-D;